



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 330-0033
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 330-0033
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПУШКИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИВАНОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

анализатор цепей векторный



Ча
от
Ча
до
Ти
Ко
по
Ди
ди
Ра
Ти
ин
Пи
По
мо
Тел
экс
Вл
Ра
Ве

ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗАТОРА ЦЕПЕЙ ВЕКТОРНОГО АКИП-6608

- Рабочий диапазон частот:
30 кГц ... 14 ГГц – **АКИП-6608/1**;
30 кГц ... 20 ГГц – **АКИП-6608/2**;
30 кГц ... 26,5 ГГц – **АКИП-6608/3**;
- Двухпортовый анализ;
- Полоса фильтра ПЧ (IFBW): 10 Гц ... 3 МГц;
- Диапазон установки выходного уровня: - 45 дБм ... 10 дБм;
- Разрешение: 1 Гц, 0,01 дБ;
- Динамический диапазон: 100 дБ (полоса ПЧ = 10 Гц);
- Различные виды калибровки: простая, расширенная, полная (от одного до четырех портов), TRL-калибровка;
- Измеряемые параметры: параметры рассеяния (S-параметры), дифференциальные измерения, измерения приемника, анализ параметров во временной области (опция), параметры пульсаций, импеданс, добавление или удаление кабелей и испытательных приспособлений, TDR рефлектометр (опция);
- Поддержка инжекторов питания (Bias-Tees);
- Поддержка GPS для сохранения информации о времени и местоположении;
- Сенсорный экран, диагональ экрана 21,34 см (разрешение 800x600);
- Интерфейсы: USB, LAN, GPIB (опция);
- Дистанционное управление: SCPI/Labview/IVI на базе USBTMC/VXI-11/Socket/Telnet/WebServer;
- Работа от внешней сети переменного тока или до 4-х часов от встроенного аккумулятора.

Характеристики АКИП-6608/2 — анализатор цепей векторный

Тип	Портативный
Диапазон частот	30 кГц ... 20 ГГц
Количество встроенных портов	2
Динамический диапазон	100 дБ
Выходная мощность	- 45 дБм ... 11 дБм

Особенности	Портативный векторный анализатор цепей (VNA) для проведения 2-портовых (S11, S21, S12, S22) измерений. До 4-х часов работы от встроенного аккумулятора Измеряемые параметры - параметры рассеяния (S-параметры), дифференциальные измерения, измерения приемника, анализ параметров во временной области (опция), рефлектометр (опция) параметры пульсаций, импеданс, добавление или удаление кабелей и испытательных приспособлений. Поддержка различных видов калибровки – простая, расширенная, полная и TRL-калибровка. Поддержка инжекторов питания (Bias-Tees). Поддержка GPS для сохранения информации о времени и местоположении. Видео выход HDMI. Сенсорный экран (диагональ 21,34 см).
Интерфейс	USB, LAN, GPIB (опция)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АКИП-6608/2

№	Наименование	Количество
1	Анализатор цепей векторный АКИП-6608/2	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ АКИП-6608/2

(Поставляется за отдельную плату)

№	Наименование
1	SHN900-TDA Программная опция анализа во временной области (TDA)
2	SHN900-TDR Программная опция рефлектометра (TDR)
3	SHN900-SA Программная опция анализатора спектра
4	F603ME Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (папа), 50 Ом, 4 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA
5	F603FE Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (мама), 50 Ом, 4 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA
6	F604MS Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (папа), 50 Ом, 9 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA
7	F604FS Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (мама), 50 Ом, 9 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA
8	F604TS Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (папа и мама), 50 Ом, 9 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA
9	F606TS Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (папа и мама), 50 Ом, 27 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA
10	SEM5000A Модуль электронной калибровки. Конкретная модель модуля выбирается при заказе
11	ADP-18 Дифференциальный TDR пробник. Полоса пропускания 18 ГГц. Регулируемый зазор наконечников
12	ADP-26 Дифференциальный TDR пробник. Полоса пропускания 26,5 ГГц. Регулируемый зазор наконечников
13	ASP-18 Несимметричный TDR пробник. Полоса пропускания 18 ГГц. Регулируемый зазор наконечников
14	ASP-26 Несимметричный TDR пробник. Полоса пропускания 26,5 ГГц. Регулируемый зазор наконечников
15	N-SMA-18L Кабельная сборка, N папа - SMA папа, 50 Ом, 18 ГГц, длина 1 метр
16	N-N-18L Кабельная сборка, N папа - N папа, 50 Ом, 18 ГГц, длина 1 метр
17	SMA-SMA-18L Кабельная сборка, SMA папа - SMA папа, 50 Ом, 18 ГГц, длина 1 метр
18	Адаптер GPIB - USB Кабель-адаптер для перехода с USB интерфейса на GPIB
19	ANT-GPS1 GPS антенна, коннектор SMA-папа, длина кабеля 100 см